

All-in-one PC

Kullanıcı Kılavuzu



ET2700 Serisi

TR6912

İkinci Sürüm
Ekim 2011

Telif Hakkı © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. Her Hakkı Saklıdır.

İçinde açıklanan ürünler ve yazılım da dahil olmak üzere bu kılavuzun hiçbir bölümü, ASUSTeK COMPUTER, INC.'in ("ASUS") açık yazılı izni olmaksızın, alıcı tarafından yedekleme amaçları doğrultusunda saklanan dokümantasyon hariç olmak üzere, herhangi bir şekilde ya da herhangi bir yolla yeniden çoğaltılamaz, devredilemez, sureti alınamaz, yeniden kullanma sisteminde saklanamaz ya da herhangi bir dile tercüme edilemez.

Bu kılavuzda belirtilen ürün ve şirket adları ilgili şirketlerin telif hakkı içeren veya tescilli ticari markaları olabilir veya olmayabilir ve yalnız tanımlama amacıyla kullanılmaktadır. Tüm ticari markalar ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

Bu kılavuzun içeriğinin doğru ve güncel olması için gerekli tüm çaba sarf edilmiştir. Ancak, üretici kılavuzun içeriği hakkında hiçbir garanti vermemektedir ve önceden haber vermeksizin değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

İçindekiler

İçindekiler	3
Uyarılar	5
Federal İletişim Komisyonunun Bildirimi	5
Kanada İletişim Bakanlığı Bildirisi	6
Kanada İçin IC Radyasyon Maruziyet Bildirimi	6
Uygunluk Beyanı (R&TTE direktifi 1999/5/EC)	6
CE İşareti Uyarısı	7
Farklı Etki Alanları İçin Kablosuz Çalışma Kanalı	7
Fransa Sınırlandırılmış Kablosuz Frekans Bantları	8
REACH	9
Küresel Çevre Düzenleme Uygunluğu ve Beyanı	10
ASUS Geri Dönüşüm/Geri Alım Hizmetleri	10
UL Güvenlik Tedbiri	10
ENERGY STAR uyumlu ürün	11
Bu kılavuzla ilgili notlar.....	11
Güvenlik bilgileri.....	12
Sisteminizin kurulumu	12
Kullanım sırasında dikkat edilmesi gereken hususlar	12
Ses Basıncı Uyarısı	13
TV Tuneri (belirli modellerde)	13
DC Fan Uyarısı	13
Hoş geldiniz	14
Paket içeriği.....	14
All-in-one PC ürününüzü tanıma.....	15
Önden görünüm	15
Arkadan görünüm	17
Yandan görünüm.....	19
Dokunmatik ekranı kullanma	21
Dokunma imlecini görüntüleme	21
Dokunmatik ekranı kullanma	22
Klavyenin kullanımı.....	23
Ekran Görüntüsü (OSD) Menüsünü Kullanma	24

OSD işlevi talimatları.....	24
Giriş sinyali seçimi.....	25
All-in-one PC ürününüzü yerleştirme	26
Masaüstüne yerleştirme.....	26
Duvara monte etme.....	27
All-in-one PC ürününüzü kurma.....	30
Kablolu klavye ve fareyi takma	30
Kablosuz klavye ve fareyi takma	30
Sistemi açma	31
Gücü kapatma	31
Cihaz Paylaşımı işlevini kullanma.....	32
Cihaz Paylaşımı Kablosu Gereksinimleri	32
Kablosuz bağlantı yapılandırması	34
Kablolu bağlantıyı yapılandırma	35
Statik IP kullanma	35
Dinamik IP kullanma (PPPoE).....	37
Harici ses aygıtlarına bağlama	40
Ses çıkış ayarlarını yapılandırma	40
Sisteminizi kurtarma	42
Gizli disk bölümünün kullanımı.....	42
İşletim Sistemini Fabrika Varsayılan Bölümüne Kurtarma (F9 Kurtarma)	42
Fabrika Varsayılan Ortam Verilerini USB Sürücüsüne Yedekleme (F9 Yedekle)...	42
USB depolama aygıtını kullanma (USB Geri Yükleme)	43

Uyarılar

Federal İletişim Komisyonunun Bildirimi

Bu cihaz FCC kurallarının 15. Bölümü ile uyumludur. Kullanım, aşağıdaki iki şarta bağlıdır:

- Bu aygıt zararlı parazitlerin oluşmasına neden olmaz ve
- Bu aygıt, istenmeyen işlemlere neden olan parazitler dahil olmak üzere alınan tüm parazitleri kabul etmelidir.

Bu ekipman test edilmiş ve Federal İletişim Komisyonu (FCC) Kurallarının 15.Bölümü uyarınca, B Sınıfı dijital cihazlarla ilgili kısıtlamalara uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu kısıtlamalar, evsel tesisatlarda, zararlı parazitlere karşı uygun koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu donanım radyo frekansı üretir, kullanır ve yayabilir ve üreticinin yönergelerine uygun olarak kurulmadığında radyo iletişimine zararlı etkisi olabilir. Ancak, belirli tesisatlarda parazit oluşmayacağına dair bir garanti verilmez. Bu cihaz radyo ve televizyon alıcılarında, cihazın kapatılması ve açılması ile anlaşılacak zararlı parazitlerin oluşmasına neden olursa, kullanıcı aşağıdaki önlemleri uygulayarak parazitleri gidermeyi deneyebilir:

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirin.
- Cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi arttırın.
- Aygıtı alıcının bağlı olduğu elektrik devresi üzerinde bulunmayan başka bir prize bağlayın.
- Yardım için bayi veya deneyimli radyo/TV teknisyenine danışın.

DİKKAT: Bu cihazı sağlayan tarafın açıkça onaylamadığı değişiklik veya düzenlemeler, kullanıcının bu ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

RF maruziyet uyarısı

Bu ekipman verilen talimatlara göre kurulup çalıştırılmalıdır ve bu vericiyle kullanılan antenler, tüm kişilerden en az 20 cm mesafe oluşturacak şekilde kurulmalı ve diğer anten ya da vericilerle birlikte yerleştirilmemeli veya çalıştırılmamalıdır. Son kullanıcılara ve ürünü kuran kişilere anten kurulum talimatları ve ilgili RF maruziyet uygunluk şartlarını karşılayan çalışma koşulları bildirilmelidir.

Kanada İletişim Bakanlığı Bildirisi

Bu dijital cihaz, Kanada İletişim Bakanlığı Radyo Girişim Yönergelerinde belirtilen, dijital aygıtlardan gelen radyo parazitleri Sınıf B limitlerini aşmaz.

Bu sınıf B dijital aygıt Kanada ICES-003'e uygundur.

Kanada İçin IC Radyasyon Maruziyet Bildirimi

Bu ekipman, kontrol edilmemiş bir ortam için açıklanan IC radyasyon maruziyet sınırlarına uygundur. IC RF maruziyet uygunluk gerekliliklerini karşılamayı sürdürmek için, lütfen verici çalışırken verici antenle doğrudan temas etmeyin. RF maruziyet uygunluğunu karşılamak için, son kullanıcılar belirtilen çalışma yönergelerine uymalıdır.

Kullanım, aşağıdaki iki şarta bağlıdır:

- Bu aygıt parazitlerin oluşmasına neden olmaz ve
- Bu aygıt, aygıtta istenmeyen işlemlere neden olan parazitler dahil olmak üzere tüm parazitleri kabul etmelidir.

Uygunluk Beyanı (R&TTE direktifi 1999/5/EC)

Aşağıdaki öğeler tamamlanarak geçerli ve yeterli kabul edilmiştir:

- [Madde 3]'teki temel gereklilikler]
- [Madde 3.1a]'daki sağlık ve güvenlikle ilgili koruma gereklilikleri
- [EN 60950]'ye göre elektrik güvenliği testi
- [Madde 3.1b]'deki elektromanyetik uygunluk için koruma gereklilikleri
- [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]'de elektromanyetik uygunluk test
- [Madde 3.2]'deki gibi radyo spektrumunun etkin kullanımı
- [EN 300 328-2]'ye göre radyo test paketleri

CE İşareti Uyarısı

Bu B Sınıfı bir üründür, konut içinde bu ürün radyo etkileşimine neden olabilir ve kullanıcının yeterli önlemleri alması gerekebilir.



Kablosuz LAN/Bluetooth özelliği olmayan aygıtlar için CE işareti

Bu aygıtın teslim edilen versiyonu, 2004/108/EC "Elektromanyetik uygunluk" ve 2006/95/EC "Düşük voltaj direktifi" başlıklı EEC direktiflerinin gerekliliklerine uygundur.



Kablosuz LAN/Bluetooth özelliği olan aygıtlar için CE işareti

Bu aygıt, Avrupa Parlamentosu ve Komisyonunun, Radyo ve Telekomünikasyon Aygıtlarını ve karşılıklı uygunluk kabulünü kapsayan, 9 Mart, 1999 tarihli 1999/5/EC Direktifi gerekliliklerine uygundur.

Farklı Etki Alanları İçin Kablosuz Çalışma Kanalı

K. Amerika	2,412-2,462 GHz	Kanal 01 ila Kanal 11
Japonya	2,412-2,484 GHz	Kanal 01 ila Kanal 14
Avrupa ETSI	2,412-2,472 GHz	Kanal 01 ila Kanal 13

Fransa Sınırlanmış Kablosuz Frekans Bantları

Fransa'nın bazı alanlarında sınırlandırılmış frekans batları vardır. En kötü durumda maksimum yetkilendirilmiş güç alanları:

- Komple 2.4 GHz bandı (2400 MHz–2483.5 MHz) için 10mW
- 2446.5 MHz ila 2483.5 MHz arasındaki frekanslar için 100mW



10 ila 13 arasındaki kanallar 2446.6 MHz ila 2483.5 MHz bandında çalışır.

Dış mekan kullanımı için birkaç olasılık söz konusudur: Özel mülkiyette ya da kamu temsilcilerinin özel mülkiyeti üstünde kullanım Savunma Bakanlığı tarafından 2446.5–2483.5 MHz bandında 100 nW' lik maksimum yetkilendirilmiş güç ile bir başlangıç yetkilendirme prosedürüne tabiidir. Kamu alanındaki dış mekanlarda kullanıma izin verilmemektedir.

Aşağıda listelenen departmanlarda, komple 2.4 GHz nadı için:

- Maksimum yetkilendirilmiş güç iç mekanlarda 100mW'dir.
- Maksimum yetkilendirilmiş güç dış mekanlarda 10mW'dir.

2400–2483.5 MHz bandının kullanımı için departmanlar, iç mekanlar için 100mW'den daha az ve de dış mekanlarda 10mW'den daha az bir EIRP ile izin verilir:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier	05 Hautes Alpes	
08 Ardennes	09 Ariège	11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme	32 Gers	36 Indre
37 Indre et Loire	41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche	55 Meuse
58 Nièvre	59 Nord	60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin	68 Haut Rhin	
70 Haute Saône	71 Saône et Loire	75 Paris	82 Tarn et Garonne	
84 Vaucluse	88 Vosges	89 Yonne		
90 Territoire de Belfort	94 Val de Marne			

Bu gereksinim muhtemelen zamanla değişecektir ve de size Fransa sınırları içerisinde bir çok alanda kablosuz LAN kartınızı kullanmanıza izin verecektir (www.arcep.fr)



Sizin WLAN Kart 100mW'den daha az, ancak 10mW'den daha fazla aktarır.

DEMONTE EDİLEMEZ

Kullanıcılar tarafından demonte edilen ürünler garanti dışındadır

Lityum-iyon Pil Uyarısı

DİKKAT: Pil yanlış yerleştirilirse patlama riski mevcuttur. Yalnız üreticinin önerdiği veya ona eşdeğer ürünle değiştirin. Kullanılmış pilleri üreticinin talimatlarına göre atın.

Sıvılara Maruz Bırakmayın

Sıvılara, yağmura ya da neme maruz BIRAKMAYIN veya bunların yanında KULLANMAYIN. Bu ürün su veya yağ geçirmez değildir.



Çarpı işaretli tekerlekli çöp kutusu sembolü, ürünün (elektrik, elektronik ekipman ve cıva içerikli düğme hücre pil) kentsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Elektronik ürünlerin atılmasıyla ilgili yerel yönetmelikleri gözden geçirin.



Pili kentsel atıklarla birlikte ATMAYIN. Üzeri çizili tekerlekli çöp kutusu sembolü pilin kentsel atıklarla atılmaması gerektiğini belirtir.

REACH

REACH (Kimyasalların Kayıt Altına Alınması, Değerlendirilmesi, Ruhsatlandırılması ve Sınırlandırılması) düzenleyici çerçevesine uygun olarak, ürünlerimizdeki kimyasal maddeleri <http://csr.asus.com/english/REACH.htm> adresindeki ASUS REACH websitesinde yayınlamaktayız.

Küresel Çevre Düzenleme Uygunluğu ve Beyanı

ASUS ürünlerin tasarım ve üretiminde yeşil tasarım kavramına uymakta ve ASUS ürünlerinin ürün yaşam evresinin her bir aşamasının küresel çevre düzenlemeleri ile aynı çizgide olmasını sağlamaktadır. Bunlara ilaveten, ASUS düzenleme gerekliliklerini esas alan ilgili bilgileri kullanıcılara sunmaktadır.

Lütfen düzenleme gerekliliklerini esas alan bilgiler için <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> adresini ziyaret edin, ASUS aşağıdaki düzenlemelere uymaktadır:

Japon JIS-C-0950 Malzeme Beyanları

EU REACH SVHC

Kore RoHS

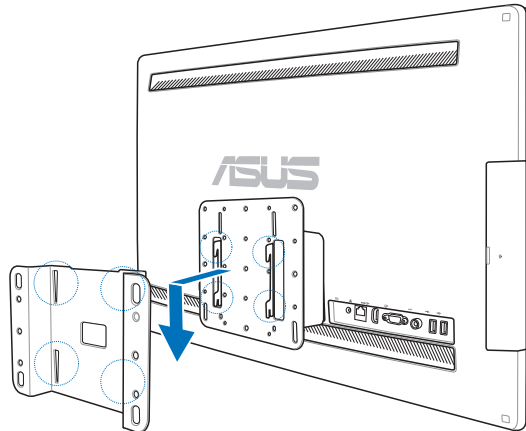
İsviçre Enerji Yasaları

ASUS Geri Dönüşüm/Geri Alım Hizmetleri

ASUS geri dönüşüm ve geri alım programları çevremizi korumada yüksek standartlarla ilgili taahhüdümüzden kaynaklanmaktadır. Ambalaj malzemelerinin yanı sıra ürünlerimizi, pil ve diğer bileşenleri sorumlu bir şekilde geri dönüştürebilmeniz için size çözümler sunmamız gerektiğine inanıyoruz. Farklı bölgelerdeki ayrıntılı geri dönüşüm bilgileri için lütfen <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> adresini ziyaret edin.

UL Güvenlik Tedbiri

Hepsi Bir Yerde Bilgisayar güvenlik gereksinimlerini karşılamak için Hepsi Bir Yerde Bilgisayarın ağırlığını dikkate alarak gerekli sabitliği sağlayan bir desteğe monte edilmelidir. Hepsi Bir yerde Bilgisayar yalnızca onaylı adaptörlere ve desteklere monte edilecek ve bunlarla kullanılacaktır (örneğin, VESA).



ENERGY STAR uyumlu ürün



ENERGY STAR, enerji açısından verimli ürünler ve uygulamalarla paradan tasarruf etmemize ve çevreyi korumamıza katkı sağlayan, A.B.D. Çevre Koruma Ajansı ve A.B.D. Enerji Bakanlığı'nın ortak bir programıdır.

ENERGY STAR logolu tüm ASUS ürünleri ENERGY STAR standardına uygundur ve güç yönetimi özelliği varsayılan olarak etkindir. Monitör ve bilgisayar kullanıcı tarafından 15 ve 30 dakika kullanılmadığında otomatik olarak uyku moduna geçer. Bilgisayarı uyandırmak için, fareye tıklayın veya klavyedeki herhangi bir tuşa basın.

Güç yönetimi ve çevreye yararları hakkında daha fazla bilgi için lütfen <http://www.energy.gov/powermanagement> adresini ziyaret edin. Ayrıca, ENERGY STAR ortak programı hakkında daha fazla bilgi için lütfen <http://www.energystar.gov> adresini ziyaret edin.



Energy Star Freedos ve Linux tabanlı ürünlerde DESTEKLENMEMEKTEDİR.

Bu kılavuzla ilgili notlar

Bazı görevleri düzgün biçimde gerçekleştirmenizi sağlamak için, bu kılavuzda kullanılan aşağıdaki sembollere dikkat edin.



UYARI: Size zarar gelmesini önlemek için izlemeniz GEREKEN önemli bilgiler.



ÖNEMLİ: Bir görevi tamamlamak için izlemeniz GEREKEN talimatlar.



İPUCU: Bir görevi gerçekleştirmenize yardımcı olan ipuçları ve faydalı bilgiler.



NOT: Özel durumlar için ek bilgiler.

Bu kılavuzdaki tüm resimler ve anlık ekran görüntüleri yalnız başvuru içindir. Asıl ürün özellikleri ve yazılım ekran görüntüleri bölgelere göre değişebilir. En son bilgiler için www.asus.com adresinde ASUS web sitesini ziyaret edin.

Güvenlik bilgileri

All-in-one PC ET2700 Serisi bilgisayarınız, bilgi teknolojisi donanımı için en son güvenlik standartlarını karşılayacak şekilde tasarlanmış ve test edilmiştir. Bununla birlikte, güvenliğinizi sağlamak için aşağıdaki güvenlik talimatlarını okumanız önemlidir.

Sisteminizin kurulumu

- Sistemi çalıştırmadan önce dokümanlarda bulunan tüm talimatları okuyun ve bu talimatlara uyun.
- Bu ürünü su ya da radyatör gibi bir ısı kaynağı yakınında kullanmayın.
- Sistemi hareketsiz, sabit bir yüzey üzerine kurun.
- Gövde üzerinde bulunan açıklıklar havalandırma içindir. Bu açıklıkları tıkamayın veya kapatmayın. Havalandırma için sistemin çevresinde geniş bir alan bıraktığınızdan emin olun. Havalandırma boşluklarına asla bir şey sokmayın.
- Bu ürünü, sıcaklığı 0°C ila 40°C olan ortamlarda kullanın.
- Uzatma kablosu kullanıyorsanız, uzatma kablosuna takılı cihazların toplam akım değerinin kablonun akım değerini aşmadığından emin olun.

Kullanım sırasında dikkat edilmesi gereken hususlar

- Güç kablosu üzerine basmayın ya da herhangi bir şeyin kabloyu ezmesine izin vermeyin.
- Sisteme su ya da diğer sıvıları dökmeyin.
- Sistem kapatıldığında dahi az miktarda bir elektrik akımı çeker. Sistemi temizlemeden önce her zaman tüm güç, modem ve ağ kablolarını prizden çekin.
- Dokunmatik ekranın en iyi dokunma hassasiyetine erişebilmesi için, düzenli olarak temizlenmesi gerekir. Ekranı yabancı cisimlerden veya aşırı toz birikiminden koruyun. Ekranı temizlemek için:
 - Sistemi kapatın ve güç kablosunu prizden çekin.
 - Verilen temizleme bezinin üzerine az miktarda cam temizleme maddesi püskürtün ve ekran yüzeyini yavaşça silin.
 - Temizleme maddesini doğrudan ekrana püskürtmeyin.
 - Ekranı temizlerken aşındırıcı bir temizleme maddesi veya sert bir bez kullanmayın.
- Ürün ile ilgili aşağıdaki teknik sorunlarla karşılaşırsanız, güç kablosunun fişini çekin ve yetkili bir servis teknisyeni ya da bayinizle temasa geçin.
 - Güç kablosu ya da fişin hasarlı olması.
 - Sisteme sıvı dökülmesi.
 - Çalıştırma talimatlarını izlemenize rağmen sistemin düzgün çalışmaması.
 - Sistemin yere düşürülmüş olması ya da kabinin hasarlı olması.
 - Sistem performansında değişiklik.

Ses Basıncı Uyarısı

Kulaklıktan aşırı ses basıncı gelirse, işitme hasarı veya kaybına neden olabilir. Ses seviyesi denetiminin ve ekolayzerın orta konumun dışında bir ayara ayarlanmasının kulaklık veya hoparlör çıkış voltajını ve ses basıncı seviyesini artıracığını unutmayın.

TV Tuneri (belirli modellerde)

CATV Sistem Kurucusuna not—Bu hatırlatıcı CATV sistem kurucusunun dikkatini doğru topraklama kılavuzu sağlayan ve özellikle Koaksiyel kablo koruyucusunun kablo girişine yakın yerde binanın topraklama sistemine bağlanmasını belirten Ulusal Elektrik Yasası Bölüm 820-93'e çekmektedir.



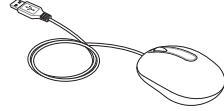
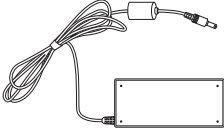
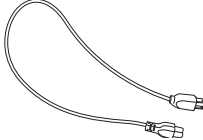


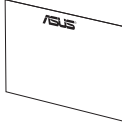
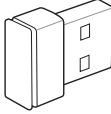

DC Fan Uyarısı

DC fanının hareketli parça olduğunu ve tehlikeli olabileceğini unutmayın. Lütfen gövdenizi hareket eden fan bıçaklarından uzak tutun.

Hoş geldiniz

All-in-one PC ET2700 Serisini satın aldığınız için sizi tebrik ederiz. Aşağıdaki resim yeni ürününüzün paket içeriğini içermektedir. Aşağıdaki parçalardan herhangi biri hasar görmüş ya da kayıp ise bayiinizle temasa geçin.

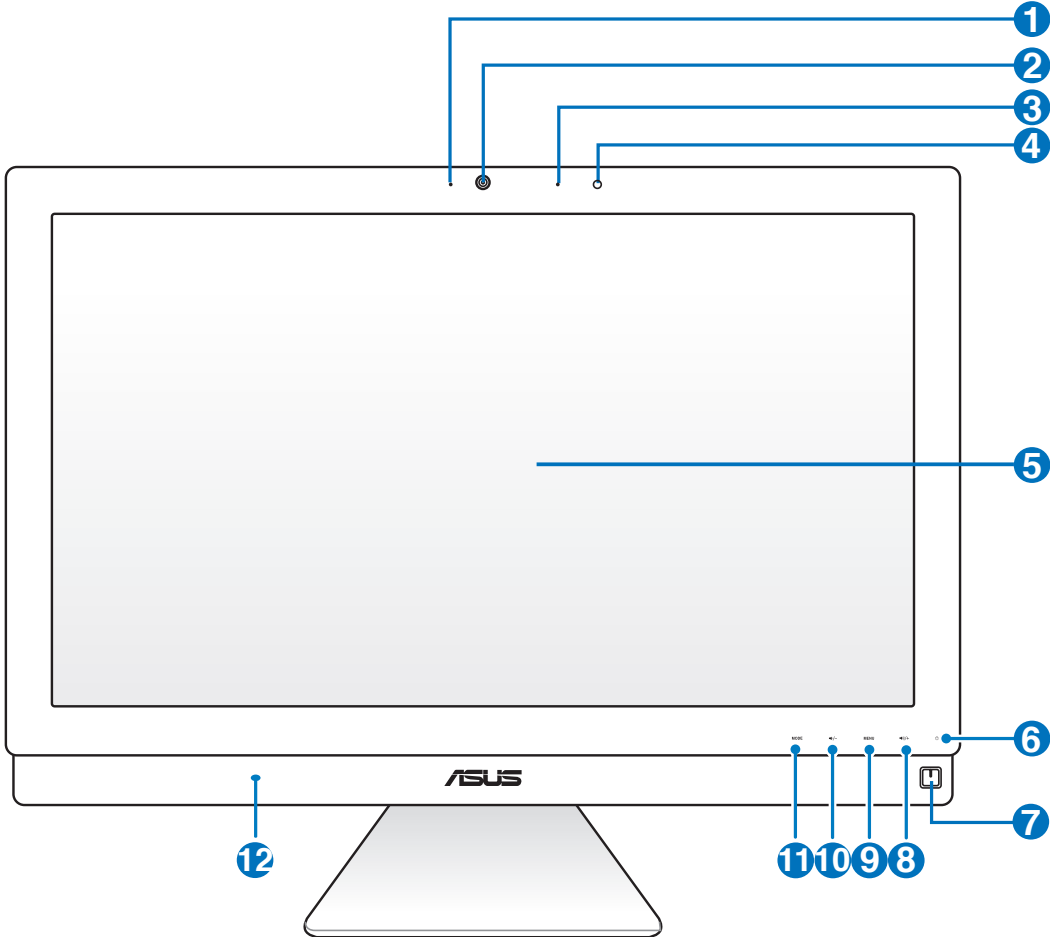
Paket içeriği







		
All-in-one PC ET2700 Serisi	Klavye (kablolu veya kablosuz, isteğe bağlı)	Fare (kablolu veya kablosuz, isteğe bağlı)
		
AC adaptörü	Güç kablosu	Hızlı Kullanım kılavuzu
		
	Garanti kartı	KBM USB alıcısı donanım kilidi (isteğe bağlı)
Uzaktan Kumanda (isteğe bağlı)		Not: Klavye, fare, güç kaynağı, uzaktan kumanda ve KBM USB alıcısı donanım kilidi resimleri yalnızca referans içindir. Gerçek ürün özellikleri bölgelere göre değişebilir.
	Subwoofer (isteğe bağlı)	

All-in-one PC ürününüzü tanıma

Önden görünüm

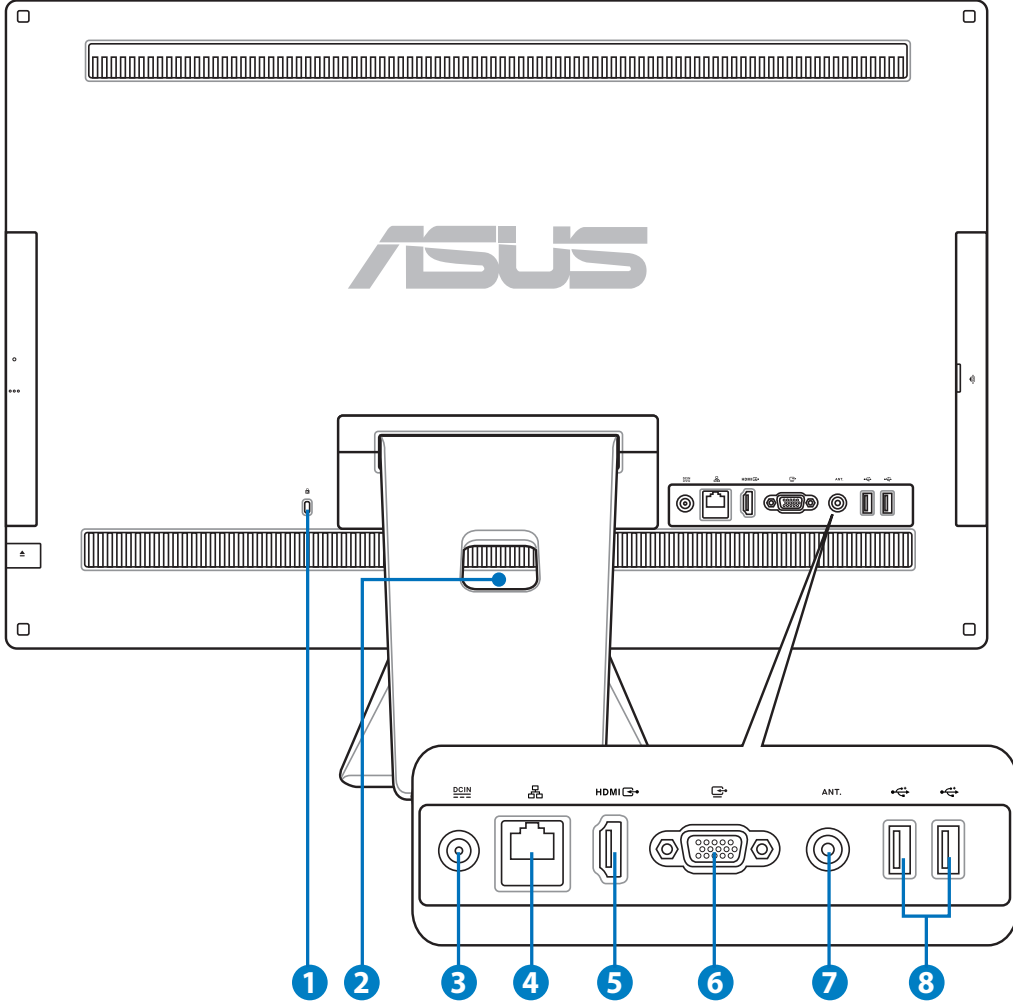
Sistemin bu yüzünde bulunan bileşenleri tanımlamak için aşağıdaki diyagrama bakın.



- 1 **Webkam LED**
Yerleşik web kamerasının etkin olduğunu gösterir.
- 2 **Web Kamerası**
Yerleşik web kamerası ve dijital mikrofon çevrimiçi video sohbetleri başlatmanızı sağlar.
- 3  **Dijital Mikrofon (Yerleşik)**
Yerleşik dijital mikrofon video konferans, sesli anlatımlar, ses kayıtları ve multimedya uygulamalarında kullanılabilir.
- 4 **Uzaktan Kumanda Alıcısı**
Uzaktan kumanda alıcısı uzaktan kumandadan kızılötesi sinyal alır.
- 5 **LCD ekran (Belirli modellerde dokunma ile etkinleştirme işlevi)**
LCD ekran en uygun çözünürlüğe sahiptir. Dokunmatik modeller dijital yaşamı parmak uçlarınıza getirir.
- 6  **Sabit disk sürücü LED**
Sabit disk sürücü etkinliğini gösterir.
- 7  **Güç anahtarı**
Güç anahtarı sistemi AÇMANIZI/KAPATMANIZI sağlar.
- 8  **Ses Seviyesi Artırma Düğmesi**
Hepsi bir arada PC'yi standart bir masaüstü LCD monitör olarak kullanırken, ses düzeyini artırmak için bu düğmeye dokunun.
- 9 **Menü Düğmesi**
Menüyü görüntülemek için dokunun. Ekran menüsü etkin olduğunda vurgulanan simgeyi (işlevi) girmek/seçmek için bu düğmeye dokunun.
- 10  **Ses Seviyesi Azaltma Düğmesi**
Hepsi bir arada PC'yi standart bir masaüstü LCD monitör olarak kullanırken, ses düzeyini azaltmak için bu düğmeye dokunun.
- 11 **MOD Düğmesi**
Görüntü sinyal kaynağını değiştirmek için dokunun. HDMI girişi ve VGA girişine geçildiğinde, Hepsi bir arada PC standart bir masaüstü LCD monitörü olarak kullanılabilir.
- 12  **Ses Hoparlör Sistemi**
Yerleşik stereo hoparlör sistemi sizin ilave bağlantılar ile sesleri duymanızı sağlar. Multimedya ses sistemi zengin, canlı ses (sonuçlar harici stereo kulaklıklar ya da hoparlörler ile artırılabilir) üreten bütünleşik dijital ses kontrolörleri özelliği sergilemektedir. Ses özellikleri yazılım kontrollüdür.

Arkadan görünüm

Sistemin bu yüzünde bulunan bileşenleri tanımlamak için aşağıdaki diyagrama bakın.



1 Kensington® Kilit bağlantı noktası

Kensington® kilit bağlantı noktası, bilgisayarın Kensington® uyumlu güvenlik ürünleri kullanılarak sabitlenmesini sağlar. Bu güvenlik ürünleri genellikle metal bir kablo ve bilgisayarın sabit bir nesneden çıkarılmasını önleyen bir kilit içerir.

2 Kablo Tutucu

Bu kablo tutucuyla tüm kabloları toplayın.

3  Güç girişi

Sağlanan güç adaptörü, bu jakla birlikte kullanmak için, AC gücünü DC gücüne dönüştürür. Bu jak içinden geçen güç ile bilgisayarın beslemesi yapılır. Bilgisayarın hasar görmesini önlemek için her zaman birlikte verilen güç adaptörünü kullanın.



Güç adaptörü kullanımda iken ılık veya sıcak olabilir. Adaptörün üstünü kapatmayın ve bedeninizden uzak tutun.

4  LAN bağlantı noktası

Sekiz pinli RJ-45 LAN portu, bir yerel ağa bağlantı kurmak için standart bir Ethernet kablosunu destekler.

5 HDMI Girişi Bağlantı Noktası

HDMI (Yüksek Tanımlı Çoklu Ortam Arabirimi), setüstü kutu veya DVD çalar gibi HDMI etiketli ses/video kaynağı arasında sıkıştırılmamış bir tüm dijital ses/video arayüzüdür.

6  Ekran (Monitör) Çıkışı

Ekran giriş bağlantı noktası standart VGA kablosunu destekler ve Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı dizüstü bilgisayarınız ve diğer cihazlar için daha büyük bir ekrana dönüştürmenize yardımcı olur.

7 Anten Girişi (belirli modellerde)

TV frekansı sinyali anten girişidir ve dijital TV anteniyle veya aboneli televizyon servisleri girişini kullanmayı sağlar. Anten dijital TV'yi alabilir. Kablo servisi bağlantısı dijital TV, analog TV'yi ödemeli servislere bağlı olarak alabilir.

8  USB 2.0 bağlantı noktası

Evrensel Seri Veriyolu (USB) portu klavye, fare aygıtı, fotoğraf makinesi ve sabit disk sürücü gibi USB aygıtlarıyla uyumludur.

Yandan görünüm

Sistemin bu yüzünde bulunan bileşenleri tanımlamak için aşağıdaki diyagrama bakın.

1 Bellek kartı okuyucu

Yerleşik bellek kartı okuyucu, dijital kamera, MP3 çalar, cep telefonu ve PDA gibi aygıtlardan SD kartlarını okuyabilir.

2 E-SATA + USB 2.0 Kombo

Bu bağlantı noktası harici Seri ATA sabit disk sürücüsüne bağlayın.



Harici SATA bağlantı noktasına farklı bir konektör TAKMAYIN.

3 USB 3.0 bağlantı noktası

Evrensel Seri Veriyolu (USB) portu klavye, fare aygıtı, fotoğraf makinesi ve sabit disk sürücü gibi USB aygıtlarıyla uyumludur.

4 Hat Çıkışı / S/PDIF Çıkışı jakı

Hat çıkışı jakı (3,5 mm) sistemin ses çıkış sinyalini güçlendirilmiş hoparlörlere bağlamak için kullanılır. Bu jakı otomatik olarak kullanma dahili hoparlörleri devre dışı bırakır.

5 Kulaklık Jakı

Stereo kulaklık jakı (3,5 mm) sistemin ses çıkış sinyalini kulaklığa bağlamak için kullanılır. Bu jakın kullanılması yerleşik hoparlörleri otomatik olarak devre dışı bırakır.

6 Mikrofon jakı

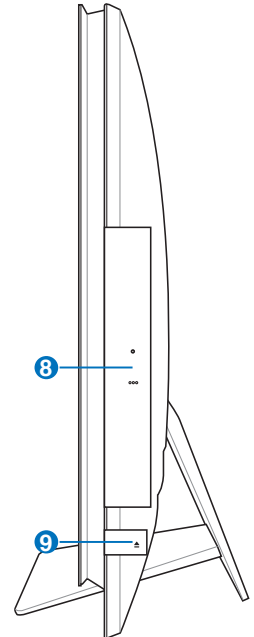
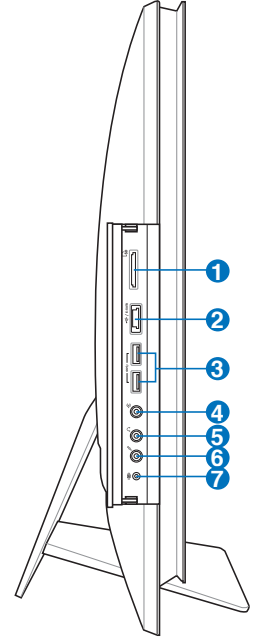
Mikrofon jakı video konferans, sesli okuma ya da basit ses kayıtları için kullanılan mikrofonu bağlamak amacıyla tasarlanmıştır.

7 Subwoofer jakı (belirli modellerde)

Tescilli subwoofer jakı ASUS Hepsi Bir Yerde Bilgisayar subwoofer'ına bağlamak için kullanılır. Subwoofer multimedya uygulamalarınızda enerjik bas (düşük frekanslı) seslerin keyfini çıkarmanızı sağlar.



Subwoofer jakı YALNIZCA Hepsi Bir Yerde Bilgisayar subwoofer'larına veya ASUS ses aygıtlarına bağlanabilir. Bu jaka başka aygıtları BAĞLAMAYIN. Aksi takdirde aygıt hasar görebilir.



8

**Optik Sürücü**

Dahili optik sürücü kompakt diskleri (CD), dijital video diskleri (DVD) ve/veya Blu-ray diskleri (BD) destekleyebilir ve kaydedilebilir (R) veya yeniden yazılabilir (RW) özelliklere sahip olabilir. Her bir model hakkında ayrıntılı bilgi için tanıtım teknik özelliklerine bakın.

9

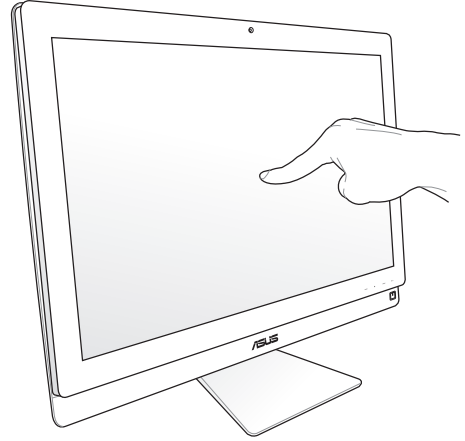
Optik Sürücü Elektronik Çıkarma

Optik sürücü, çıkarma tepsinin açılması için elektronik bir çıkarma butonuna sahiptir. Ayrıca herhangi bir yazılım oynatıcısını kullanarak optik sürücü tepsisini herhangi bir yazılım oynatıcısından çıkarabilir veya Windows'un "Bilgisayar" kısmındaki optik sürücüye sağ tıklayarak "Çıkar"ı seçebilirsiniz.

Dokunmatik ekranı kullanma

All-in-one PC dijital yaşamı parmak uçlarınıza getiriyor. Birkaç dokunmayla, komutunuzla Hepsi Bir Arada Bilgisayarı çalıştırabilirsiniz. Dokunma işlevleriniz fare aygıtı gibidir:

- Dokunma = sol fare tıklaması
- Dokunma ve tutma = sağ fare tıklaması

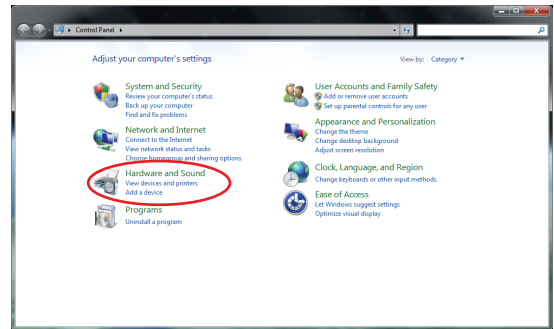


Dokunma ile etkinleştirilen ekran belirli modellerde mevcuttur.

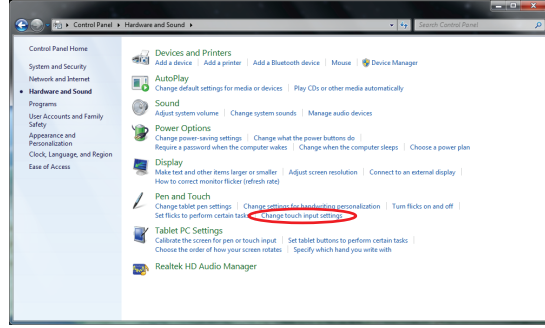
Dokunma imlecini görüntüleme

Sanal fare olan dokunma imlecini, dokunmatik ekranı daha kolay kullanmanızı sağlar. Dokunma imlecini görüntülemek için

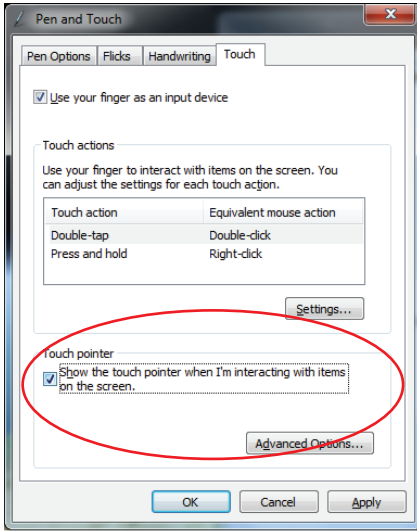
1. Windows® masaüstünden **Başlat > Denetim Masası > Aygıtları ve Yazıcıyı Görüntüle** öğelerini tıklayın.



2. **Dokunma giriş ayarlarını değiştir** ögesini seçin.



3. Üstteki **Dokun** sekmesini tıklatıp **Ekrandaki öğelerle etkileşim halindeyken dokunma imlecini görüntüle** yazılı kutuyu tıklatın. Yapılandırmayı tamamlamak için **Tamam** düğmesini tıklatın.



4. Ekran dokunduğunuzda ekranda bir sanal fare göreceksiniz.



Dokunmatik ekranı kullanma

Dokunmatik ekranın en iyi dokunma hassasiyetine erişebilmesi için, düzenli olarak temizlenmesi gerekir. Ekranı yabancı cisimlerden veya aşırı toz birikiminden koruyun. Ekranı temizlemek için:

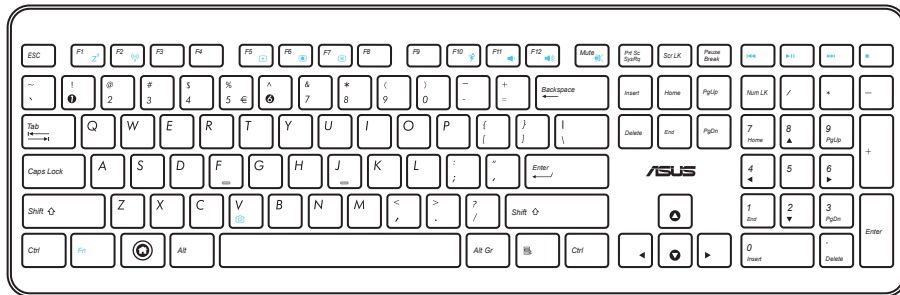
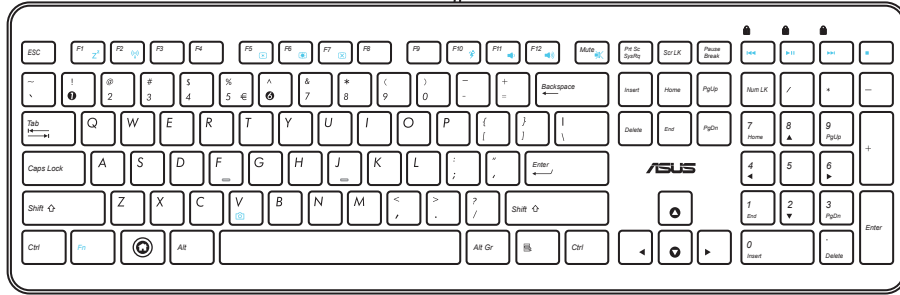
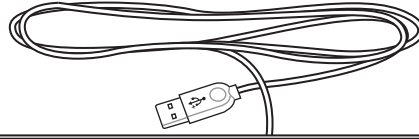
- Sistemi kapatın ve güç kablosunu prizden çekin.
- Verilen temizleme bezinin üzerine az miktarda cam temizleme maddesi püskürtün ve ekran yüzeyini yavaşça silin.
- Temizleme maddesini doğrudan ekrana püskürtmeyin.
- Ekranı temizlerken aşındırıcı bir temizleme maddesi veya sert bir bez kullanmayın.

Klavyenin kullanımı

All-in-one PC ürününüz sistem denetiminizi kolaylaştıran kablolu veya kablosuz klavye ile birlikte verilir.



Aşağıdaki klavye resimleri yalnız referans içindir. Asıl ürünün özellikleri bölgelere göre farklılık gösterebilir.



Ekran Görüntüsü (OSD) Menüsünü Kullanma

Ekran Görüntüsü (OSD) menüsü şu durumlarda görünür:

- ön paneldeki **MENÜ** düğmesine basıldığında veya
- HDMI veya VGA kablosu arka HDMI girişi veya Ekran girişi portuna bağlandığında.

OSD işlevi talimatları

OSD menüsünü görüntülemek için, ön paneldeki **MENÜ** düğmesine basın. OSD işlevleri arasında dolaşmak veya OSD ayarlarını değiştirmek için, **Ses Düzeyini Artır (▲/+)** / **Azalt (▼/-)** tuşlarına basın. Seçili işlevi etkinleştirmek için, **MENÜ** düğmesine basın.

1. Panel Kapalı

Bu işlev, tüm Hepsi bir arada PC'lerin açık olan ekran panelini kapatmanızı sağlar. Bu işlevi etkinleştirmek için **MENÜ** düğmesine basın.

2. Renk

- **Parlaklık:** Ayarlama aralığı 0 ila 100 arasındır.
- **Kontrast:** Ayarlama aralığı 0 ila 100 arasındır.
- **Renk Sıcaklığı:** Soğuk, Normal, Sıcak ve Kullanıcı modu olmak üzere dört renk modu içerir.

3. Resim

- **Keskinlik:** Ayarlama aralığı 0 ila 100 arasındır.
- **En/Boy Kontrolü:** En/boy oranını "Tam" veya "Aşırı Tarama" değerine ayarlar. Bu işlev yalnızca Hepsi bir arada PC'yi standart masaüstü LCD monitörü olarak kullandığınızda yapılandırılabilir.
- **Otomatik Ayarla:** Resmin yatay konumunu (Y-Konum) ve dikey konumunu (D-Konum) ayarlar. Bu işlev yalnızca Hepsi bir arada PC'yi standart masaüstü LCD monitörü olarak kullandığınızda ve Ekran girişi portunu giriş kaynağı olarak ayarladığınızda yapılandırılabilir.

4. Giriş Seçimi

- **PC:** Hepsi bir arada PC'yi ekran sinyal kaynağı olarak ayarlar.
- **HDMI:** HDMI giriş portunu ekran sinyal kaynağı olarak ayarlar.
- **VGA:** Ekran girişi portunu ekran sinyal kaynağı olarak ayarlar.
- **Cihaz Paylaşımı* ile HDMI:** HDMI girişi portunu ekran sinyal kaynağı olarak ayarlar ve Cihaz Paylaşımı işlevini etkinleştirir.
- **Cihaz Paylaşımı* ile VGA:** Ekran girişi portunu ekran sinyal kaynağı olarak ayarlar ve Cihaz Paylaşımı işlevini etkinleştirir.



Cihaz Paylaşımı ile HDMI ve **Cihaz Paylaşımı ile VGA** öğeleri yalnızca **Sistem Kurulumu** OSD menüsünde **Cihaz Paylaşımı** işlevini etkinleştirdiğinizde ve **HDMI** ve **VGA** öğelerini değiştirdiğinizde görünür.

5. Sistem Kurulumu

- **OSD Kurulumu:**
 - OSD menüsünün yatay konumunu (Y-Konum) / dikey konumunu (D-Konum) ayarlar.
 - OSD zaman aşımını 10 ila 120 saniye arasında ayarlar.
 - DDC/CI (Görüntü Verileri Kanalı/Komut Arayüzü) işlevini etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
- **Bilgi:** Monitör bilgilerini gösterir.
- **Dil:** OSD dilini ayarlamanızı sağlar.
- **Cihaz Paylaşımı:** Cihaz Paylaşımı işlevini etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Etkinleştirildiğinde, **Giriş Seçimi** menüsü altındaki **HDMI** ve **VGA** öğeleri **Cihaz Paylaşımı ile HDMI** ve **Cihaz Paylaşımı ile VGA** olarak değiştirilir.
- **Tümünü Sıfırla:** Tüm OSD ayarlarını sıfırlamanıza izin verir.

Giriş sinyali seçimi

HDMI veya VGA kablosunu arka HDMI girişi veya Ekran girişi portuna bağladığınızda bir **Giriş Seçimi** OSD menüsü görünür. Giriş seçenekleri arasında dolaşmak için **Ses Düzeyini Arttır** (↻/+)/**Azalt** (↻/-) düğmelerini kullanın ve seçeneği etkinleştirmek için **MENÜ** düğmesine basın. Ayrıntılar için önceki bölümdeki **4. Giriş Seçimi** konusuna bakın.

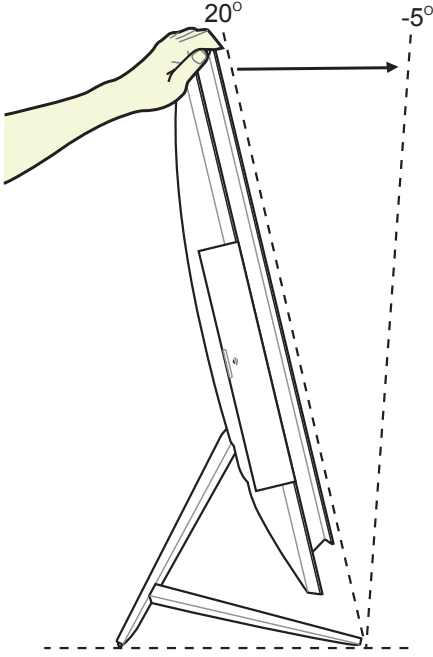
All-in-one PC ürününüzü yerleştirme

Masaüstüne yerleştirme

Altıçı platforma ayarlayarak Hepsi Bir Yerde Bilgisayarınızı masa veya sıra gibi düz bir yüzeye yerleştirin. Ekran panelini görsel rahatlık için dik durumdan 5 derece ileriye ve 20 dereceye geriye arasından bir açıya eğin.



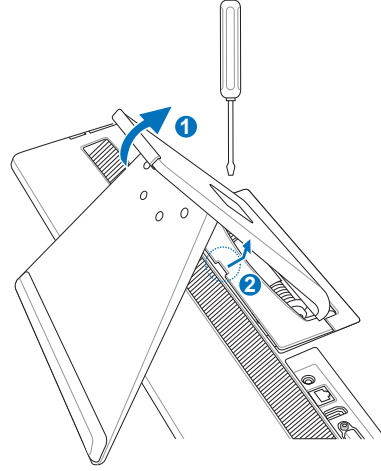
Paneli verilen aralık içinde eğerek eğme tehlikelerini ve olası kırılmayı önleyin.



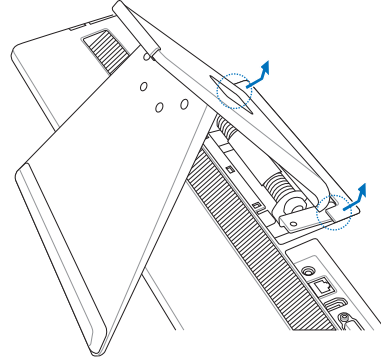
Duvara monte etme

Hepsi Bir Yerde Bilgisayarı duvara monte etmek için, bir isteğe bağlı duvar montaj adaptörü ve bir duvar montaj kiti (altlık ve destekli VESA200) satın alın. Duvar montaj bileşenlerini aşağıdaki yönergelere göre takın.

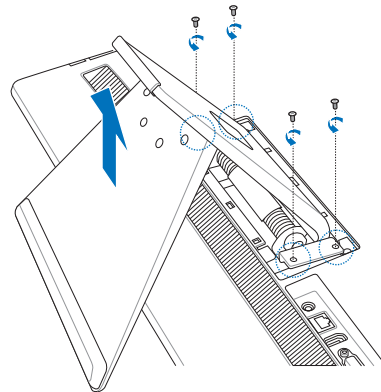
1. Standı serbest bırakmak için, önce Hepsi bir arada PC'yi, ekran panelini her yanı eşit şekilde düz bir yüzeye yüzü aşağı gelecek şekilde yerleştirin. Standı yukarı doğru kaldırın (1). Alt arka kapağı kaldırmak için ucu düz bir tornavida kullanın (2).



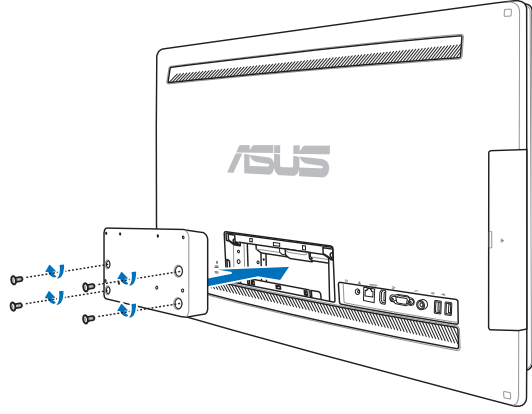
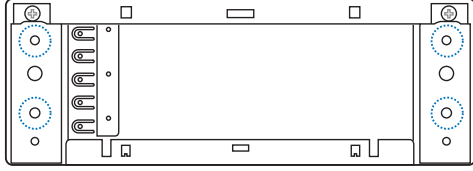
2. Üst arka kapağı çıkarın.



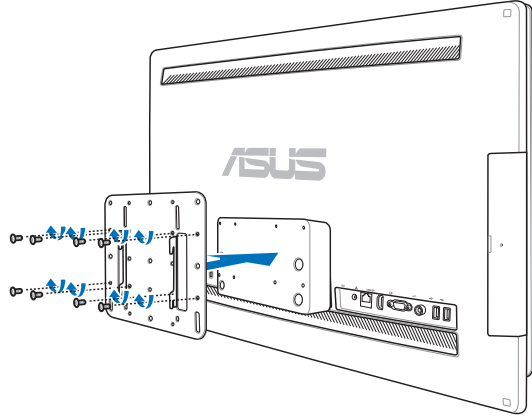
3. Standın dört vidasını çıkarın ve daha sonra tekrar takmak üzere saklayın. Standı çıkarın ve bir kenara koyun.



4. Duvar montajı adaptörünü Hepsi bir arada PC'nin arkasındaki deliklere hizalayın ve adım 3'te çıkardığınız dört vidayla sabitleyin



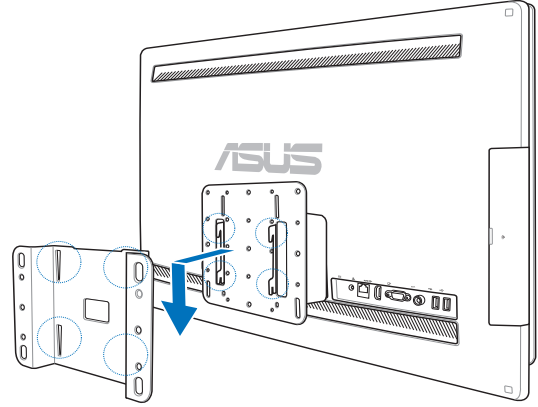
5. Duvar montajı plakasını, yönüne dikkat ederek kitle birlikte gelen sekiz vidayla (M3 x 8L) adaptöre sabitleyin.



6. Duvar montaj kitinizle (VESA200) birlikte gelen kurulum kılavuzundaki yönergeleri uygulayarak duvar montaj desteğini kitle verilen dört vidayı kullanarak (M4 x 10L) bağlayın. Hepsi Bir Yerde Bilgisayarı dikin ve duvar montaj pedinin yivlerini desteğe kaydırarak duvara asın.



Bu resimdeki duvara monte kiti yalnızca referans içindir.

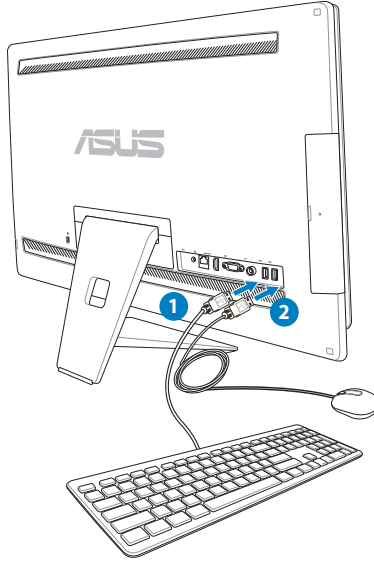


1. Makinenin havalandırması için, Hepsi Bir Yerde Bilgisayar ve duvar arasında en az 6cm mesafe bırakın.
2. Duvar montaj kiti VESA standartlarına uygun olmalıdır.
3. Güvenliği sağlamak için, lütfen Hepsi Bir Yerde Bilgisayarını duvara monte etmek için duvar montaj kitini kurulum kılavuzunu okuyun.
4. Nesnelerin düşme ve kırılma tehlikesini önlemek için, Hepsi Bir Yerde Bilgisayarı duvara takmak ve sökmek üzere en az iki kişi gereklidir. Kalifiye personel önerilir.
5. Duvar, Hepsi Bir Yerde Bilgisayar ve duvar montaj bileşenleri birlikte ağırlığının dört katına dayanabilmelidir (en az 40 kg). Montaj yeri deprem veya diğer etkilere dayanabilmelidir. Beton veya taş duvarlar önerilir.

All-in-one PC ürününüzü kurma

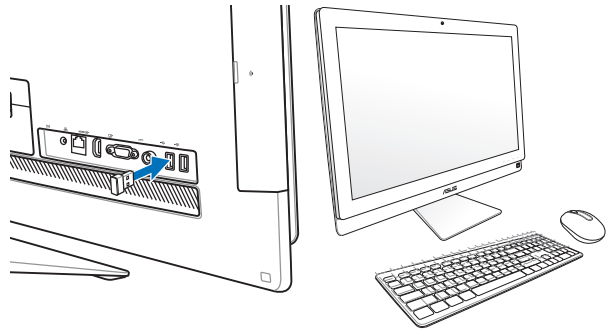
Kablolu klavye ve fareyi takma

Klavye ① ve fareyi ② arka paneldeki USB bağlantı noktasına bağlayın. Ayrıca, klavye kablosu yeterli uzunlukta değilse klavye ve fareyi panelin sol tarafındaki USB bağlantı noktasına da bağlayabilirsiniz.



Kablosuz klavye ve fareyi takma

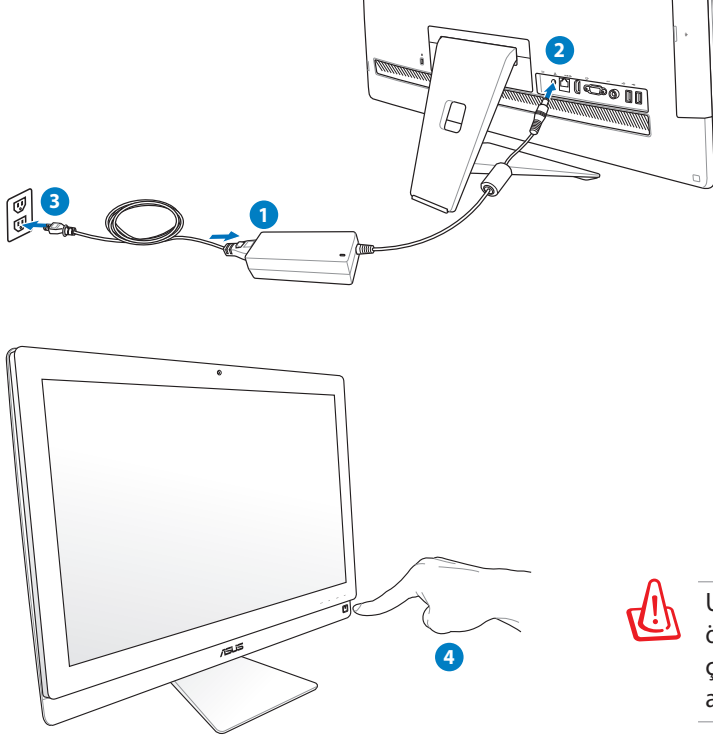
1. Kablosuz klavye ve fareye pilleri takın.
2. Klavye ve fare kablosuz donanım kilidini USB bağlantı noktasına takın.
3. Kablosuz klavye ve fareyi kullanmaya başlayın.



1. Kablosuz klavye ve fare bağlantısını kaybederse, yeniden bağlayın. Bağlantıyı karıştırabildiklerinden, başka WiFi aygıtlarının en az 20 cm yakınında olmasını önleyin.
2. Yukarıdaki resimler yalnız referans içindir. Klavye ve farenin asıl görünüşleri ve özellikleri (kablolu/kablosuz) bölgeye göre değişebilir.


Sistemi açma

Birlikte verilen AC adaptörünü arka paneldeki **DC IN** jakına bağlayın (1 2 3), duvar prizi voltajı 100Vac–240Vac) ve ardından sistemi çalıştırmak için sağ taraftaki **Güç anahtarı**'na basın (4).



UYARI! DC fişini sisteme takmadan önce, AC güç kablosunu bir AC çıkışına BAĞLAMAYIN. Bu, AC-DC adaptörüne zarar verebilir.

Gücü kapatma

- Sistemi askya alma moduna geçirmek için, sağ taraftaki **Güç düğmesi** 'ne basın. Sistemi OS'ye döndürmek için **Güç düğmesine** tekrar basın, fareyi tıklatın, ekrana dokunun veya klavyedeki herhangi bir tuşa basın.
- Sistemi tamamen kapatmak için, normal Windows kapatma işlemini uygulayın.

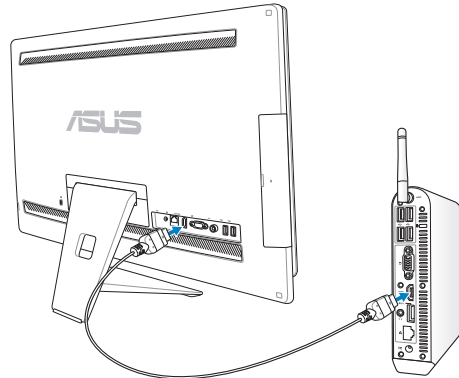
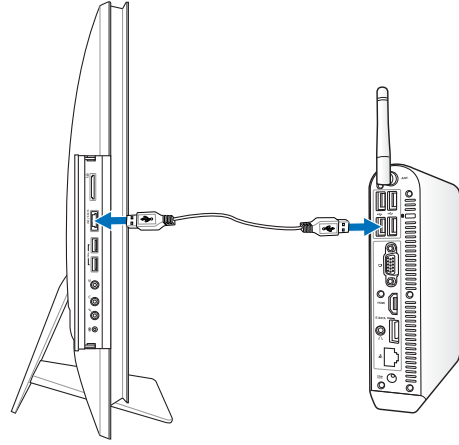
Cihaz Paylaşımı İşlevini Kullanma

Hepsi bir arada PC'niz standart bir masaüstü LCD monitör olarak kullanılabilir ve başka şeyleri de paylaşabilir. Cihaz Paylaşımı özelliği etkinken, Hepsi bir arada PC'nin ekran panelini, arka USB portlarını, web kamerasını ve dokunmatik ekranını başka bir Microsoft Windows® 7 tabanlı dizüstü / masaüstü PC ile paylaşabilirsiniz.

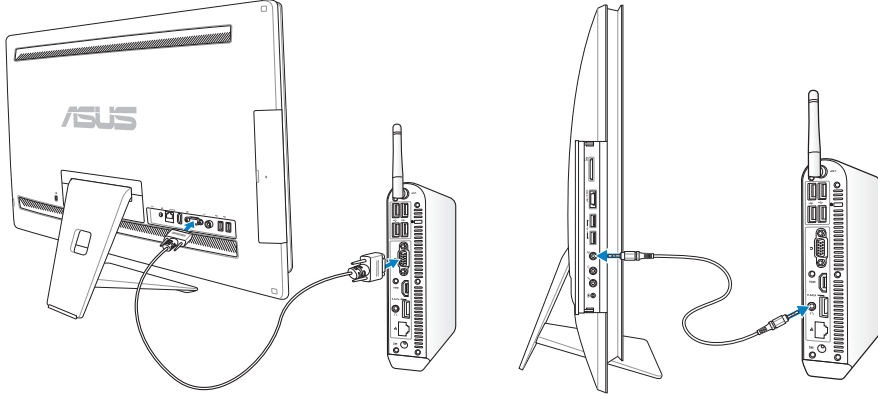
Cihaz Paylaşımı Kablosu Gereksinimleri

	Cihaz Paylaşımı ile HDMI	Cihaz Paylaşımı ile VGA
USB kablosu	✓	✓
HDMI kablosu	✓	
VGA kablosu		✓
Ses kablosu		✓

1. OSD'deki **Sistem Kurulumu** menüsü altındaki **Cihaz Paylaşımı** işlevini etkinleştirin. Ayrıntılar için sayfa 24'teki **Ekran Görüntüsü (OSD) Menüsünü Kullanma** kısmına bakın.
2. Bir erkek-erkek USB kablosu hazırlayın. USB kablosunun bir ucunu dizüstü / masaüstü PC'nize bağlayın ve kablunun diğer ucunu Hepsi bir arada PC'nizin yanındaki **E-SATA + USB 2.0 Birleşik portuna** takın.
3. Dizüstü / masaüstü PC'niz HDMI'yi destekliyorsa, erkek-erkek HDMI kablosu hazırlayın. HDMI kablosunun bir ucunu dizüstü / masaüstü PC'nize bağlayın ve kablunun diğer ucunu Hepsi bir arada PC'nin arka tarafındaki HDMI giriş portuna bağlayın.



4. Dizüstü / masaüstü PC'nizin HDMI desteği yoksa bir erkek-erkek VGA kablosu ve bir erkek-erkek stereo ses kablosu hazırlayın. VGA kablosunun bir ucunu ve ses kablosunu dizüstü / masaüstü PC'nize bağlayın ve VGA kablosunun diğer ucunu Hepsi bir arada PC'nin arka tarafındaki Ekran giriş portuna bağlayın ve ses kablosunun diğer ucunu Hepsi bir arada PC'nin yan tarafındaki mikrofon jakına bağlayın.




5. HDMI veya VGA kablosunu arka HDMI girişi veya Ekran girişi portuna bağladığınızda bir **Giriş Seçimi** OSD menüsü görünür. **Ses Düzeyini Artır** (↗/+)/ **Azalt** (↘/-) düğmelerini **Cihaz Paylaşımı ile HDMI** veya **Cihaz Paylaşımı ile VGA** öğesini seçmek için kullanın, seçeneği etkinleştirmek için **MENÜ** düğmesine basın.




- Cihaz Paylaşımı işlevi yalnızca Microsoft Windows® tabanlı bir dizüstü / masaüstü PC'yi destekler.
- Varsayılan olarak, Hepsi bir arada PC'niz PC moduna ayarlanmıştır (Hepsi bir arada PC görüntü girişi kaynağıdır). Dokunmatik ekran, web kamerası ve arka USB portları Cihaz Paylaşımı işlevi etkin olsa bile Hepsi bir arada PC tarafından kontrol edilir.
- Görüntü girişi kaynağı HDMI'ya veya VGA'ya değiştirilirse (Hepsi bir arada PC'niz bir masaüstü LCD monitörü olarak kullanılarak), Cihaz Paylaşımı işlevi etkinleştirilirse dokunmatik ekran, web kamerası ve arka USB portları harici dizüstü / masaüstü PC tarafından kontrol edilir.
- Cihaz Paylaşımı işlevi kullanılırken, YALNIZCA bir USB fare veya klavyeyi arka USB portlarına bağlamanız önerilir. **Harici USB depolama cihazları önerilmez.**
- Hepsi bir arada PC'niz açılmamış olsa bile Cihaz Paylaşımı işlevi etkinleştirilebilir. Cihaz Paylaşımı işlevi kullanılırken Hepsi bir arada PC'nizi açarsanız, görüntü sinyali seçimi için bir **Giriş Seçimi** OSD menüsü görünecektir.

Kablosuz bağlantı yapılandırması

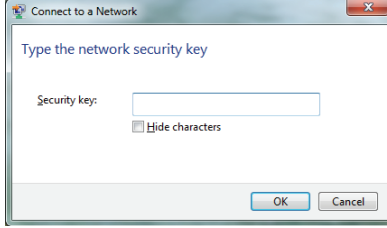
1. Windows® Bildirim alanındaki turuncu yıldız işaretli kablosuz ağ simgesini  tıklatın.
2. Listedeki bağlanmak istediğiniz kablosuz erişim noktasını seçin ve bağlantıyı oluşturmak için **Bağlan**'ı tıklatın.




İstediğiniz erişim noktasını bulamazsanız, listeyi yenilemek ve listeye yeniden bakmak için sağ üst köşedeki **Yenile** simgesini  tıklatın.




Güvenliğin etkin olduğu bir ağa bağlanırken ağ güvenlik şifresini girin.



3. Bağlantı kurulduktan sonra listede gösterilir.
4. Bildirim alanında kablosuz ağ simgesini  görebilirsiniz.

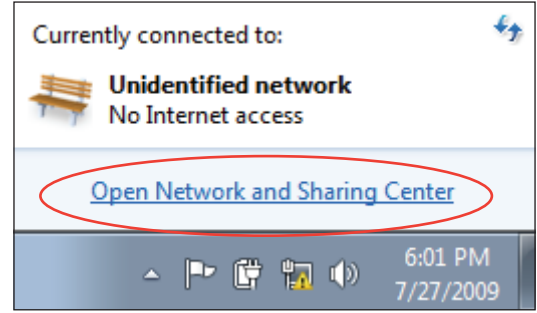
Kablolu bağlantıyı yapılandırma

Statik IP kullanma

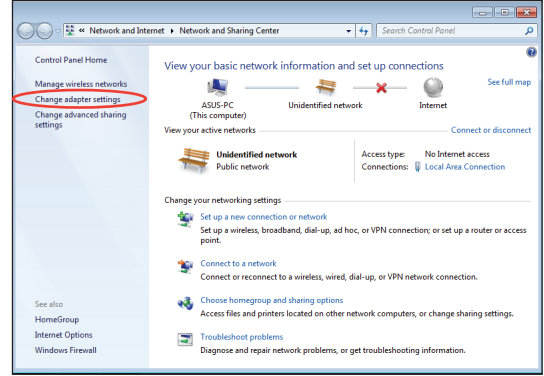
1. Windows® görev çubuğundaki sarı uyarı üçgeni olan ağ simgesini  tıklatın ve **Ağ ve Paylaşım Merkezi'ni aç'** seçin.



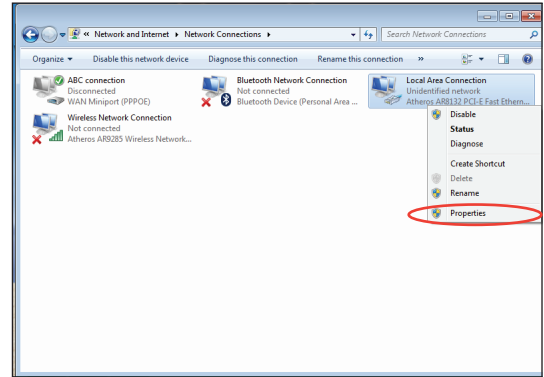
LAN kablosunu All-in-one PC'ye taktığınızdan emin olun.



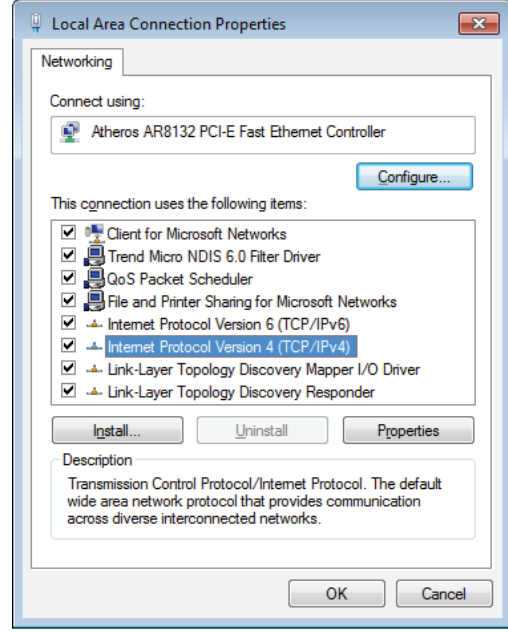
2. Soldaki mavi bölmede **Bağdaştırıcı ayarlarını değiştir** öğesini tıklatın.



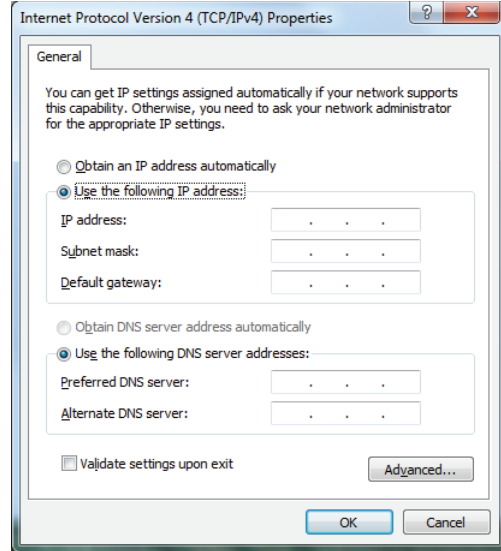
3. **Yerel Ağ Bağlantısı'nı sağ** tıklatın ve **Özellikler'i** seçin.



4. **İnternet Protokolü sürüm 4 (TCP/IPv4)** öğesini vurgulayın ve **Özellikler**'i tıklayın.

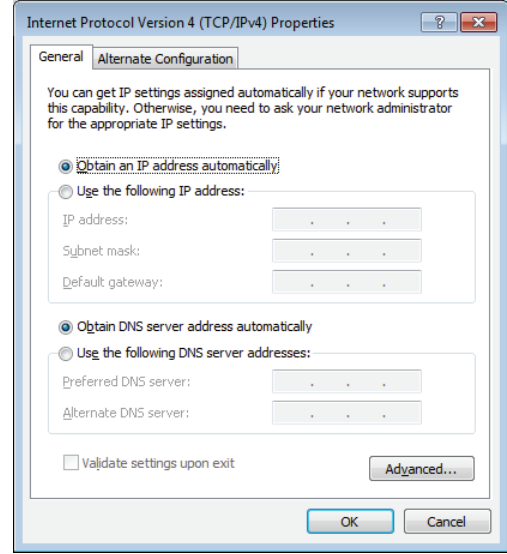


5. **Use the following IP address (Aşağıdaki IP adresini kullan)** öğesini seçin.
6. **IP adresinizi, Alt ağ maskenizi, ve Varsayılan ağ geçidini** girin.
7. Gerekirse, **Tercih edilen DNS sunucusu** adresini girin.
8. Tüm ilgili değerleri girdikten sonra, yapılandırmayı tamamlamak için **OK (Tamam)**'i tıklayın.



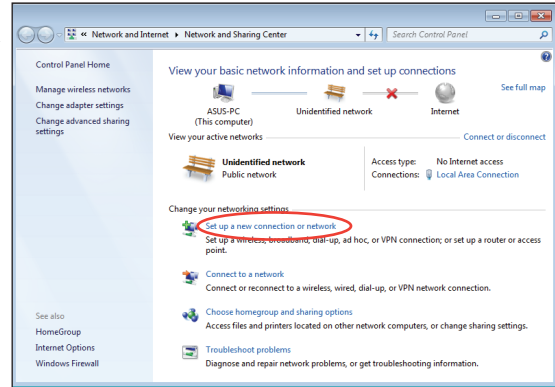
Dinamik IP kullanma (PPPoE)

1. Önceki bölümde yer alan 1-4 adımı tekrarlayın.
2. **Obtain an IP address automatically (Otomatik olarak bir IP adresi al)** seçeneğini işaretleyin ve **OK (Tamam)**'i tıklayın.

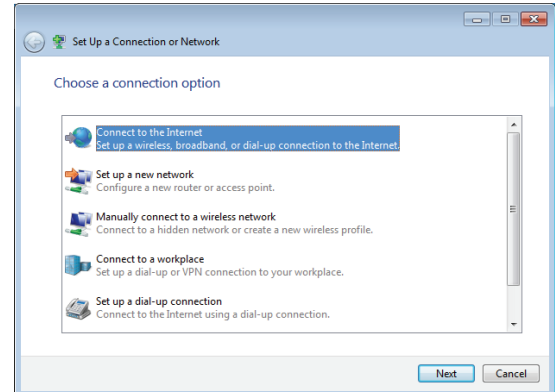


(PPPoE kullanıyorsanız aşağıdaki adımları tekrarlayın)

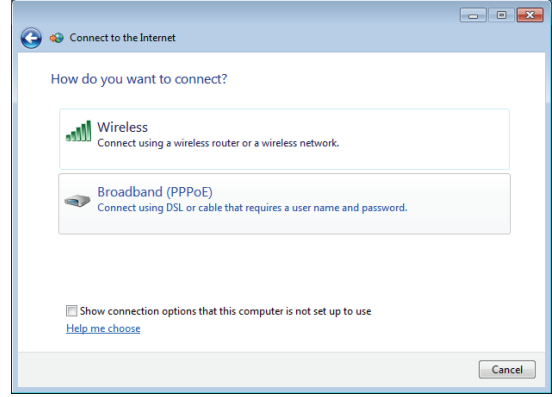
3. **Ağ ve Paylaşım Merkezi** kısmına dönerek **Yeni bir bağlantı veya ağ oluştur** ögesini tıklayın.



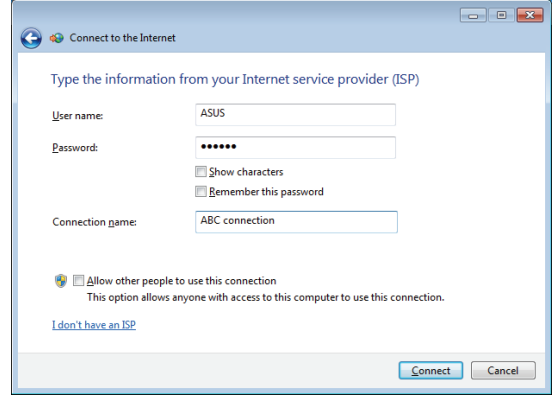
4. **Internet'e Bağlan**'i seçip **İleriye** tıklayın.



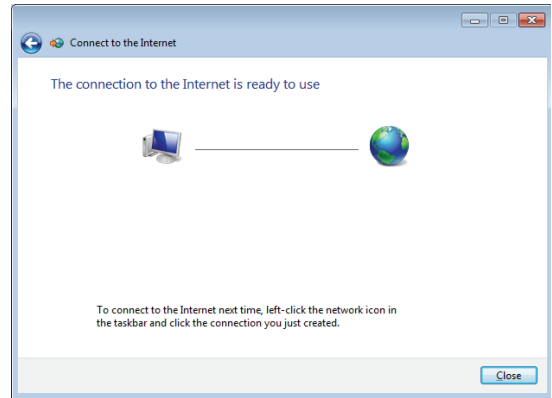
5. **Geniş bant (PPPoE)** seçeneğini işaretleyip **İleri** düğmesini tıklatın.



6. Kullanıcı adınızı, Parolanızı ve Bağlantı adınızı girin. **Bağlan** düğmesini tıklatın.



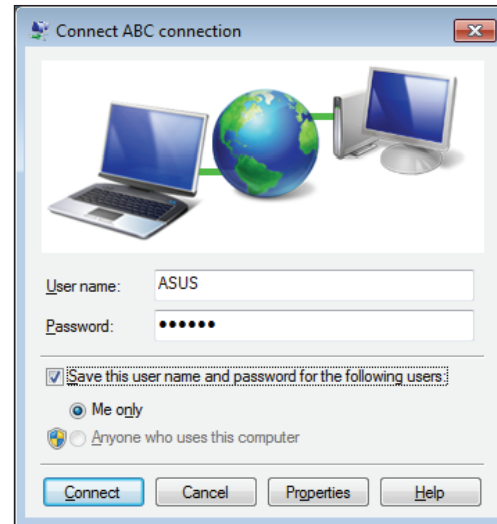
7. Yapılandırmayı tamamlamak için **Kapat** düğmesini tıklatın.



8. Görev çubuğundaki ağ simgesini ve oluşturduğunuz bağlantıyı tıklayın.






9. Kullanıcı adınızı ve parolanızı girin. İnternet'e bağlanmak için **Bağlan**'ı tıklayın.



Harici ses aygıtlarına bağlama

Dahili stereo hoparlörlerin (2 kanal, sol sağ hoparlörler) dışında, Hepsi Bir Yerde Bilgisayar harici ses aygıtlarını kullanmanıza imkan verir. Sol paneldeki ses jakları ve işlevleri için aşağıdaki tabloya bakın.

Ses jakı	Açıklama
	Ses Çıkış; Stereo hoparlörlere veya kulaklıklara bağlanır.
	Mic In; Mikrofona bağlanır
	ASUS Hepsi Bir Yerde Bilgisayar Subwoofer'ına bağlanır (isteğe bağlı)

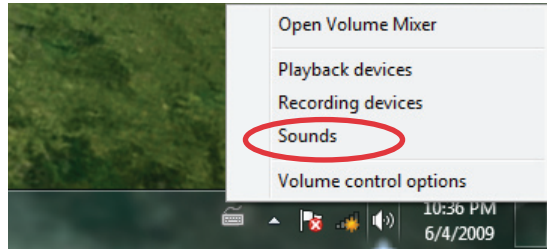


Subwoofer jakı YALNIZCA Hepsi Bir Yerde Bilgisayar subwoofer'larına veya ASUS ses aygıtlarına bağlanabilir. Bu jaka başka aygıtları BAĞLAMAYIN. Aksi takdirde aygıt hasar görebilir.

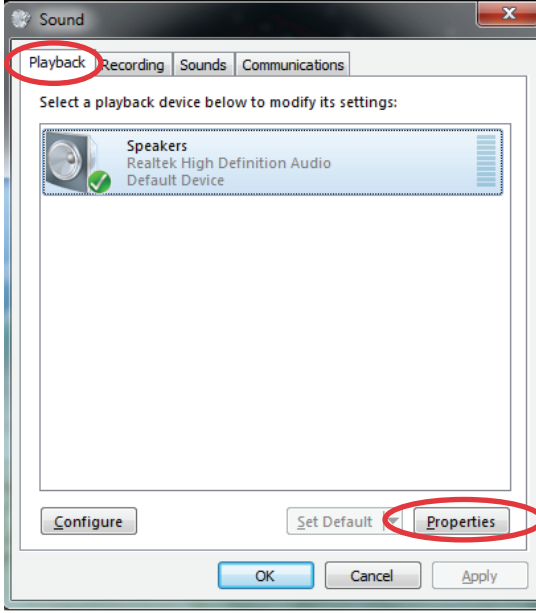
Ses çıkış ayarlarını yapılandırma

Bir hoparlör sistemini All-in-one PC ürününe bağladıktan sonra, hoparlör ayarını yapmak için aşağıdaki adımları izleyin:

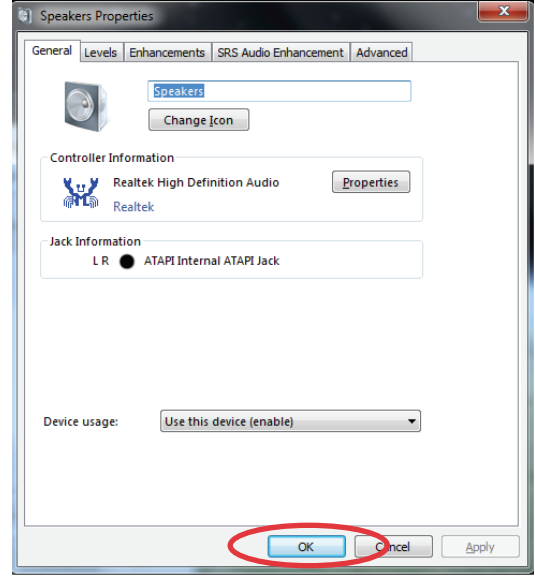
1. Windows® bildirim alanındaki ses düzeyi simgesini sağ tıklayın ve **Sounds (Ses)**'i tıklayın.



2. Bir yürütme aygıtı seçin ve ayarlarını yapılandırmak için **Özellikler** öğesini tıklayın.



3. Hoparlör seviyesi ve çıkış hızı gibi gelişmiş ayarları yapın. Yapılandırmayı tamamlamak için **Tamam** düğmesini tıklayın.



Sisteminizi kurtarma

Gizli disk bölümünün kullanımı

Kurtarma disk bölümü fabrikada sisteminize kurulan işletim sistemi, sürücüler ve yardımcı programların bir imajını içerir. Kurtarma disk bölümü sabit diskiniz düzgün bir şekilde çalışıyor ise sistem yazılımını orijinal çalışma durumuna hızlı bir şekilde geri yükleyen kapsamlı bir kurtarma çözümü sunar. Kurtarma bölümünü kullanmadan önce, veri dosyalarınızı (Outlook PST dosyaları gibi) bir USB aygıtına veya bir ağ sürücüsüne kopyalayın ve özelleştirilmiş yapılandırma ayarlarını (ağ ayarları gibi) not edin.

İşletim Sistemini Fabrika Varsayılan Bölümüne Kurtarma (F9 Kurtarma)

1. Ön yükleme sırasında [F9] tuşuna basın.
2. Bu öge görüldüğünde **Windows setup [EMS Enabled] (Windows kurulumu [EMS Etkin])**'i seçin ve [Enter] tuşuna basın.
3. Dili seçin ve **Next (İleri)** düğmesini tıklayın.
4. **Recover the OS to the Default Partition (İşletim Sistemini Varsayılan Bölüme Kurtar)**'ı seçin ve **Next (İleri)**'yi tıklayın.
5. Fabrika varsayılan bölümü görüntülenir. **Next (İleri)**'yi tıklayın.
6. Varsayılan bölümdeki veriler silinir. Sistem kurtarmayı başlatmak için **Recovery (Kurtar)**'ı tıklayın.



Seçilen bölümdeki tüm verilerinizi kaybedeceksiniz. İlk önce önemli verilerinizi yedeklediğinizden emin olun.

7. Kurtarma işlemi başarıyla tamamlandığında, sistemi yeniden başlatmak için **Reboot (Yeniden Başlat)**'ı tıklayın.

Fabrika Varsayılan Ortam Verilerini USB Sürücüsüne Yedekleme (F9 Yedekle)

1. Önceki bölümdeki adım 1—3'ü tekrarlayın.
2. **Backup the Factory Environment to a USB Drive (Fabrika Ortamını USB Sürücüye Yedekle)**'yi seçin ve **Next (İleri)**'yi tıklayın.
3. Fabrika Varsayılan Ortam yedeklemesini başlatmak için, USB depolama aygıtını bilgisayarınıza bağlayın.



Bağlanan USB depolama aygıtının boyutu 15GB'dan büyük olmamalıdır. Gerçek boyutu bilgisayar modelinize göre değişebilir.

4. All-in-one PC'nize birden fazla USB depolama aygıtı bağlıysa, istediğiniz USB depolama aygıtını seçin ve **Next (İleri)**'yi tıklayın.



Seçilen USB depolama aygıtında uygun boyutta bölüm zaten varsa (örneğin, yedekleme bölümü olarak kullanılmış bir bölüm), sistem otomatik olarak bu bölümü gösterir ve yedekleme için bunu kullanır.

5. Önceki adımda farklı durumlara göre, seçilen USB depolama aygıtı veya seçilen bölümdeki veriler silinir. Yedekleme işlemini başlatmak için **Backup (Yedekle)**'yi tıklayın.



Seçilen USB depolama aygıtı veya bölümdeki tüm verilerinizi kaybedeceksiniz. İlk önce önemli verilerinizi yedeklediğinizden emin olun.

6. Fabrika varsayılan ortamına yedekleme işlemi başarıyla tamamlandığında, sistemi yeniden başlatmak için **Reboot (Yeniden Başlat)**'i tıklayın.

USB depolama aygıtını kullanma (USB Geri Yükleme)

Sisteminizdeki Kurtarma Bölümü kilitlendiğinde, sistemi fabrika varsayılan bölümüne ya da fabrika ortamı verilerini tüm sabit diske geri yüklemek için USB depolama aygıtını kullanın.

1. Fabrika ortamı verilerini yedeklediğiniz USB depolama aygıtını bağlayın.
2. Önyüklemede, <ESC> tuşuna basın ve **Please select boot device (Lütfen önyükleme aygıtını seçin)** ekranı görünür. Bağlanan USB depolama aygıtından yüklemek için USB: XXXXXX'yi seçin.

3. Dili seçin ve **Next (İleri)** düğmesini tıklayın.
4. **Geri Yükle**'yi seçin ve **Next (İleri)**'yi tıklayın.

5. Bir görev seçin ve **Next (İleri)**'yi tıklayın. Görev seçenekleri:

• İşletim sistemini yalnızca Varsayılan Bölüme geri yükle

İşletim sistemini fabrika varsayılan bölümüne geri yüklemek istiyorsanız, bu seçeneği belirleyin. Bu seçenek, sistem bölümü "C" deki tüm verileri siler ve bölüm "D" değiştirilmeden korur. **Next (İleri)**'yi tıklattıktan sonra, fabrika varsayılan bölümü gösterilir. **Next (İleri)**'yi tekrar tıklayın.

• Tüm Sabit Diski Geri Yükle

All-in-one PC'nizi fabrika varsayılan durumuna geri yüklemek istiyorsanız, bu seçeneği belirleyin. Bu seçenek sabit disk sürücünüzdeki tüm verileri siler ve "C" sürücüsü olarak yeni bir sistem bölümü ve "D" sürücüsü olarak boş bir bölüm ve Kurtarma Bölümü oluşturur.

6. Fabrika varsayılan bölümü ve tüm sabit diskteki veriler önceki adımda belirlediğiniz seçime bağlı olarak silinir. Görevi başlatmak için **Restore (Geri Yükle)**'yi tıklayın.
7. Geri yükleme işlemi başarıyla tamamlandığında, sistemi yeniden başlatmak için **Reboot (Yeniden Başlat)**'i tıklayın.

Üretici	ASUSTek COMPUTER INC.
Adres, Şehir	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Ülke	TAIWAN
Avrupa'daki Yetkili Temsilci	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, Şehir	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Ülke	GERMANY